

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **61-024858**

(43)Date of publication of application : **03.02.1986**

(51)Int.Cl.

F16H 5/06
G05G 9/08

(21)Application number : **59-144339**

(71)Applicant : **YAMAHA MOTOR CO LTD**

(22)Date of filing : **13.07.1984**

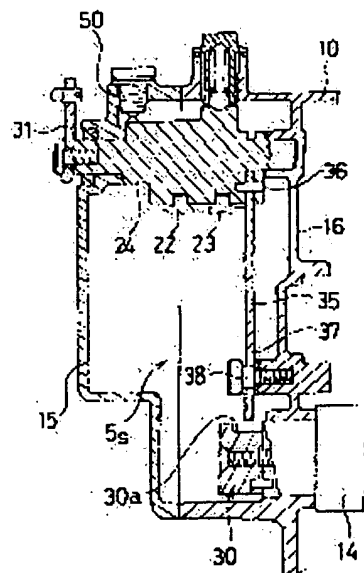
(72)Inventor : **KUMAZAWA TOSHIJI**

(54) SHIFT REGULATING DEVICE OF SPEED CHANGE GEAR FOR CAR

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an auxiliary speed change gear case to a compact size by forming a regulating lever to be substantially rectilinear, and engaging one end of the lever with a shift drum at a position eccentric from the center of rotation of the shift drum of the auxiliary speed change gear and the other end thereof with a shift drum at a low speed step.

CONSTITUTION: A regulating lever 36 is formed to be substantially rectilinear. One end of the lever is engaged with a shift drum 24 of an auxiliary speed change gear 5s at a position eccentric from the center of rotation of the drum to freely move the regulating lever 35 longitudinally, and the other end thereof is engaged with a shift drum 14 of the main speed change gear at the low speed step of the main speed change gear. In this arrangement, there is no oscillation space such as a space between the speed change gears or between a speed change gear and a partition wall for admitting a regulating lever, which is required by the conventional doglegged bent regulating lever. Accordingly, an auxiliary speed gear case can be reduced to a compact size, and assembling can be facilitated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 昭61-24858

⑬ Int. Cl.[°]

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和61年(1986)2月3日

F 16 H 5/06

7331-3J

G 05 G 9/08

8513-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⑮ 発明の名称 車両用変速機のシフト規制装置

⑯ 特 願 昭59-144339

⑰ 出 願 昭59(1984)7月13日

⑱ 発 明 者 熊 澤 利 治 磐田市刑部島238番地

⑲ 出 願 人 ヤマハ発動機株式会社 磐田市新貝2500番地

⑳ 代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

要 約

1. 発明の名称

車両用変速機のシフト規制装置

2. 特許請求の範囲

前進後退段の变速を行う主変速機と、前後進切換えを行う副変速機とを有し、主変速機のシフトドラムと副変速機のシフトドラムとの両方に係合して、前記副変速機が後進段のとき主変速機の高速段への切換えを規制する規制レバーを設けた車両用変速機において、前記規制レバーを略直線状に形成し、その一端を副変速機のシフトドラムの回転中心から偏心した位置に係合させて、規制レバーを長手方向に移動自在にすると共に、他端を主変速機のシフトドラムにその主変速機の低速段で係合可能にしたことを特徴とする車両用変速機のシフト規制装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、前進後退段の变速を行う主変速機と、前後進切換えを行う副変速機を備えた車両

のシフト規制装置に関するものである。

(従来技術)

前進後退段の变速を行う主変速機と前後進切換えを行う副変速機とを備えた不整地走行用車両において、その副変速機を後進段にした状態で主変速機を高速段へ切換えることを防止するために、主変速機と副変速機の両シフトドラムに対し、規制レバーを相互に係合させるようにしたものが、特開昭58-69552号公報によって提案されている。

上記公報に提案された規制レバーは「く」の字状に湾曲形成され、その区画点を揺動中心としてケース壁面に揺動されるような構成になっている。そのため、このシフト規制装置では、規制レバーが揺動点を中心に揺動するとき、変速歯車と干渉することがないような揺動空間が必要であり、その揺動空間として、変速歯車とケース壁面との間の隙間、或いは隣接する変速歯車同士の間隙を大きく広げざるを得なくなっている。このため、副変速機の变速動作

向にケース幅を拡大する必要があり、コンパクト化の支障になっている。また、上記機構は規制レバーの組付けを面倒にし、組立作業性を低下する問題がある。

（発明の目的）

本発明の目的は、主変速機と副変速機との両シフトドラムに規制レバーを相互に係合させるようにした構造において、副変速機ケースをコンパクトにし、かつ規制レバーの組立作業性を向上することができる車両用変速機のシフト規制機構を提供することにある。

（発明の構成）

上記目的を達成するための本発明のシフト規制機構は、前進後退段の変速を行う主変速機と、前後過切換えを行う副変速機とを有し、主変速機のシフトドラムと副変速機のシフトドラムとの側方に係合して、前記副変速機が後進段のとき主変速機の高速段への切換えを規制する規制レバーを設けた車両用変速機において、前記規制レバーを略扇形状に形成し、その一端を副変

特開61-24858(2)

速機のシフトドラムの回転中心から偏心した位置に係合させて、規制レバーを長手方向に移動自在にすると共に、他端を主変速機のシフトドラムにその主変速機の低速段に係合可能にしたことを特徴とするものである。

（発明の実施例）

以下、本発明を図に示す実施例により説明する。

第6図は本発明のシフト規制装置を設けた不整地走行用車両である。1は車体フレームで、その前後にはそれぞれ左右に前輪2、2と後輪3、3が設けられている。この前輪2、3には、それぞれ空気圧が0.1〜0.3kg/cm²程度の低圧広幅のタイヤが装着されている。車体フレーム1の中央部には、エンジン本体4と、その後方に一体に付設した変速機5から構成されるエンジンユニット6が搭載されている。エンジンユニット6の両側部にはそれぞれ足踏ステップ7、7が配設され、上方にはシート8が設けられ、その前方にハンドル9が設けられている。

第3図に詳細を示すように、変速機5は主変速機5aと、その側部に配設した副変速機5bから構成されている。主変速機5aは主変速機ケース10内に主変速軸11と副変速軸12を平行に軸支し、副変速軸11、12の間に常時噛合式の従連歯車群13を介在させている。変速歯車群13は、複数のドッグクラッチ13aをシフトドラム14（第4図参照）を介して遊動的に切換えることにより、エンジン本体4から入力した主変速軸11の動力を副変速軸12に前進後退段に変速するようになっている。

上記副変速軸12は、箱壁16を貫通して主変速機ケース10から副変速機ケース15側へ延長し、副変速機5bにおける主変速軸になっている。第1図を更に参照すると、その副変速機5bでは、上記副変速軸12に接続して副変速軸17、18が平行に設けられている。変速軸12と17の間に設けた変速歯車群19は、ドッグクラッチ19aの切換えにより、変速軸12の動力を副変速軸17に対し前進2段の変速

を行い、それを回転軸21へ伝達するようにする。また、副変速機18に設けた従連歯車群20は後進切換用で、ドッグクラッチ20aの切換えにより、変速軸12の動力を副変速軸18及び17を介して回転軸21へ逆回転動力として伝達する。このように回転軸21に伝達された動力は、傘歯車25、26を介してミドル軸27へ伝達され、このミドル軸27からカップリング28及び推進軸29を介して後輪3、3へ伝達される。上記ドッグクラッチ19a、20aは、シフトドラム24によりシフトアーム22、23を介して操作される。

第1、2図に示すように、主変速機5aのシフトドラム14は、その軸端を隔壁16に支持されて副変速機ケース15側へ臨ませ、かつその軸端に切欠330aを有するカム33を固定している。一方、副変速機5bのドッグクラッチ19a、20aを駆動するシフトドラム24は、両軸端をそれぞれ隔壁16と副変速機ケース15に軸支させると共に、一方の軸端を副変

通達ケース 15 の外側へ突出させている。その軸端にはアーム 31 が固定され、かつアーム 31 は操作レバー 33 のアーム 32 にロッド 34 を介して連結されている。

上記シフトドラム 24 の一端には、その回転中心から偏心した位置に、略直線状に形成された規制レバー 35 の上端がピン 36 を介して取付けられている。その規制レバー 35 は下端に近い位置に長手方向に延びる長孔 37 を有し、その長孔 37 を隔壁 16 に固定したピン 38 でガイドされるようにしている。このため、シフトドラム 24 が回転するとき、上記規制レバー 35 は、下端の長孔 37 をピン 38 に案内されながら長手方向に上下動する。

第 1 図において実線で示すアーム 31、32、操作レバー 33、規制レバー 35 の位置は、制速段 5 の低速歯車群 19、20 を前進の低速段 L にセットした状態を示している。これを操作レバー 33 の操作により、破線で示す位置 H にセットすると前進の高速段に切り換わり、ま

図 61- 24858(3)

た位置 H にセットすると後進段に切り換わる。50 はシフトドラム 24 が後進段 R の回転位置にあることを検出するセンサである。

上記操作レバー 33 を前進低速段 L 及び高速段 H に操作するとき、規制レバー 35 の下端はカム 30 と干渉することはないが、後進段 R に操作するとき、規制レバー 35 の下端がカム 30 と干渉する位置まで下降する。このため、カム 30 の切欠き 30a の回転位置が、図の実線で示す上方側になっているときは、規制レバー 35 は下降によって下端を切欠き 30a に係合させることができるが、破線で示すように切欠き 30a の回転位置が上方側でないときは、カム 30 の円周面によって下降が規制されることになる。

すなわち、上記切欠き 30a の回転位置が上側になるときは、主変速機 5 m のシフトドラム 14 が 1 速にセットされたときであり、このときのみ上記規制レバー 35 が切欠き 30a と係合可能となって、後進段 R へのシフトが可能に

なる。また、このように後進段 R で規制レバー 35 の下端が切欠き 30a に係合した状態のときは、主変速機 5 m のシフトドラム 14 を高速段へ切り換えようとしても、操作することはできない。

上記規制レバー 35 と切欠き 30a との係合は、シフトドラム 14 がニュートラルのときにも係合させるようにしてもよい。

第 4、5 図に示すように、上記操作レバー 33 は、そのレバー本体 40 が支持台 41 に傾支された回転軸 39 に固定され、上記アーム 32 と共に一体に回転するようになっている。レバー本体 40 上端に設けた振り部 40a には、可動振り部 42 が設けられ、スライダ 43 と共に上下動自在であり、かつスプリング 44 を介して下方へ付勢されている。また、レバー本体 40 の振り部 40a には、下端に切欠き部 45a を有するストッパ 45 が内設されている。このストッパ 45 は一部を振り部 40a の外側へ突出させると共に、スプリング 46 により外側へ

付勢されている。ストッパ 45 は、その下面によって可動振り部 42 の移動上限を規制している。この規制は、上記スプリング 46 に抗してストッパ 45 を内側へ押込んだときのみ、規制突起 42a を切欠き部 45a へ入り込ませることにより解除できるようにになっている。

一方、支持台 41 には 3 組の係合凹部 47L、47R、47B が設けられており、これらに対しスライダ 43 下端の係合突起 43a が選択的に係合するようになっている。すなわち、操作レバー 33 を低速段 L にセットするとき、係合突起 43a を係合凹部 47L に係合させ、低速段 H にセットするときは係合凹部 47R に係合させ、また後進段 R にセットしたときは係合凹部 47B に係合させることにより位置決めできるようにしている。

低速切り換えのために、上記係合突起 43a を係合凹部 47L、47R、47B から離脱させるときは、可動振り部 42 をスプリング 44 に抗して上動させればよい。ただし、このとき上記傾

特開昭61-24858(4)

合四部47fと47gの境界48は、係合四部47fと47gの境界49より高くしてあるため、後述段の係合四部47gへ係合させるときは、単に可動部42を上動させただけでは境界48によって係合突起43aの横移動が規制され、後述段への切換えはできない。このときは、上記ストッパ45をスプリング46に抗して内側へ押込み、規制突起42aを切欠四部45aへ入り込ませることにより移動上限を排除させればよい。

上述した変速機5の副変速機5s側に設けた規制レバー35は略直線状に形成されており、かつその両端をそれぞれ副変速機5sのシフトドラム24と主変速機5mのシフトドラム14とに係合させた状態で、長手方向に移動自在な構造にしたので、従来の「く」の字形状の揺動を行う規制レバーのように、変速歯車間の隙間や隔壁と変速歯車の間の隙間等に入り込ませるような広い揺動スペースは必要でない。そのため、副変速機ケース15の幅をいわずに拡大

する必要はなく、コンパクトにすることができる。また、規制レバー35を予め副変速機5sのシフトドラム24に取付けておけるため、組付けが簡単であり、そのため組立作業を容易にすることができる。

(発明の効果)

上述したように本発明は、前述複数段の変速を行う主変速機と、前後進切換えを行う副変速機とを有し、主変速機のシフトドラムと副変速機のシフトドラムとの両方に係合して、前記副変速機が後進段のとき主変速機の高速段への切換えを規制する規制レバーを設けた車両変速機において、前記規制レバーを略直線状に形成し、その一端を副変速機のシフトドラムの回転中心から偏心した位置に係合させて、規制レバーを長手方向に移動自在にすると共に、他端を主変速機のシフトドラムにその主変速機の低速段に係合可能にしたので、上記規制レバーは従来の支点を中心に揺動する「く」の字状に偏曲した規制レバーのように、変速歯車同士又は

変速歯車と隔壁の間の隙間に入り込ませるような揺動空間は不要であり、副変速機ケースをコンパクトにすることができる。また、組付けが容易となるので、組立作業性を向上することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例によるシフト制御装置を設けた車両変速機を一部カバーを除去して示した側面図、第2図は同シフト制御装置の縦断面図、第3図は上記車両変速機の展開横断面図、第4図は操作レバー部分の縦断面図、第5図は第4図のV-V矢視図、第6図は上記車両変速機を搭載した不整地走行用車両の側面図である。

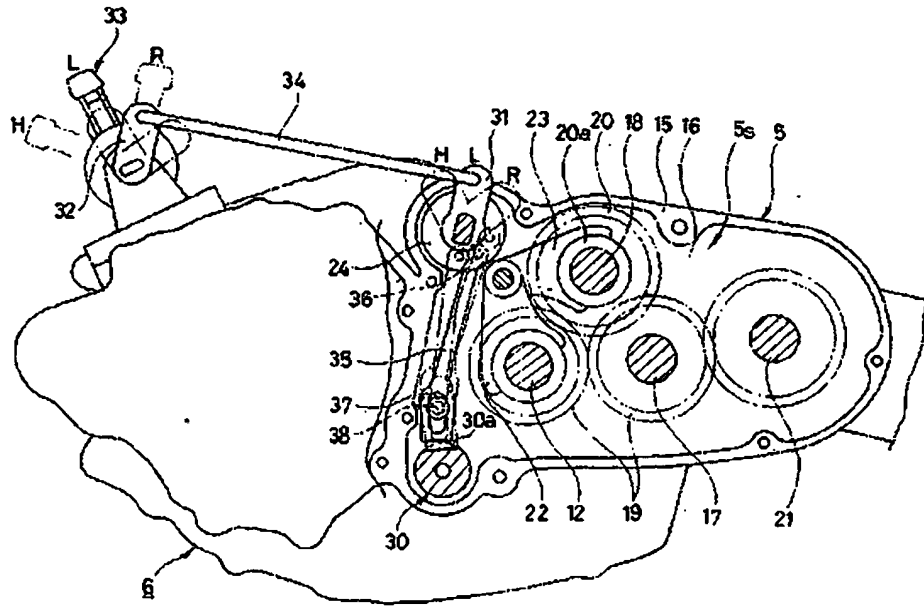
5…変速機、5m…主変速機、5s…副変速機、14…(主変速機の)シフトドラム、24…(副変速機の)シフトドラム、30…カム、30a…切欠き、31、32…アーム、33…操作レバー、34…ロッド、35…規制レバー、36…ピン、37…長

孔、38…ピン。

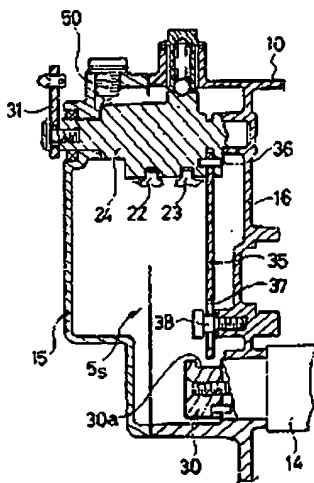
代理人 弁理士 小川 信一
弁理士 野口 賢照
弁理士 志下 和彦

特開 61-24858(6)

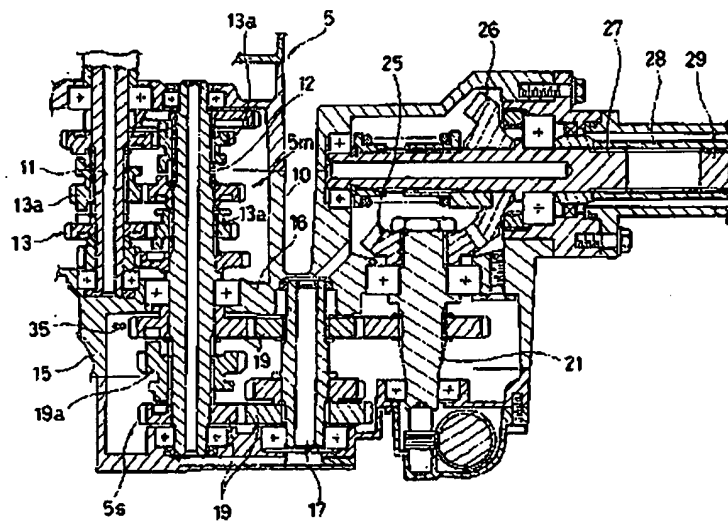
第 1 図



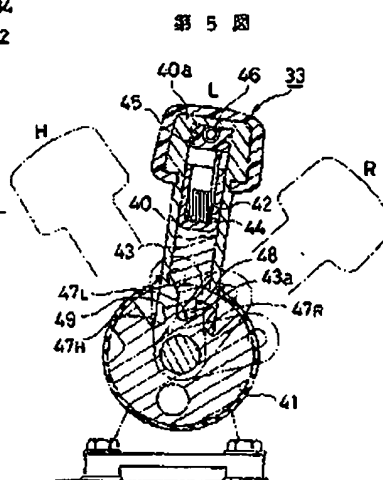
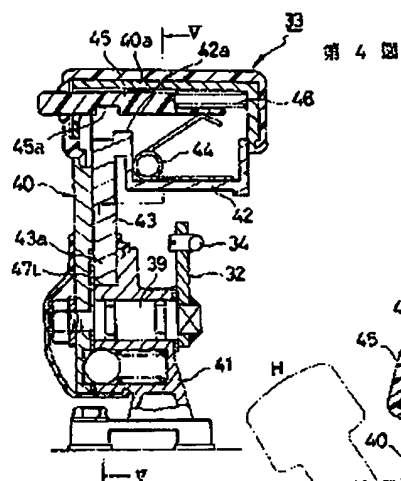
第 2 図



第 3 図



特開第61-24258(公)



第 6 圖

